## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人					
の勘類記号 0112-W002	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/015221	国際出願日(日. 月. 年) 15. 10. 2004				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61K48/C	00 (2006.01), A61K33/26 (2006.	01), <i>A61P35/00</i> (2006. 01)			
出願人 (氏名又は名称) 財団法人新産業創造研究機構		·			
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 生物に担別な57条(POT050条)	7の国際子供空水地胆ったけさした 同	INVESTIGATION OF THE PROPERTY			
法施行規則第57条 (PCT36条)の	- い国際「伽奇軍機関で作成された国 )規定に従い送付する。	除予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	r含めて全部で 4 ^	<b>゚</b> ージからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され		·			
a. 🔽 附属書類は全部で1					
☑ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	礎とされた及び/又はこの国際予備籍 P C T 規則 70. 16 及び実施細則第 607	・ 査機関が認めた訂正を含む明細糖、請求の範			
国際予備審査機関が認定した	レにように、出願時における国際出願 と差替え用紙	iの開示の範囲を超えた補正を含むものとこの			
b. 🗀 電子媒体は全部で					
配列表に関する補充欄に示すよ	ように、電子形式による配列表又は配	(電子媒体の種類、数を示す)。			
(実施細則第 802 号参照)	The state of the s	アがに関連するアーノルを占む。			
4. この国際予備審查報告は、次の内容を	含む。				
AV 100	告の基础				
☑ 第Ⅰ欄 国際予備審查報	☑ 第1欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第1欄 優先権				
□ 第Ⅱ欄 優先権					
□ 第Ⅱ欄 優先権 ☑ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性	:又は産業上の利用可能性についてのほ	国際予備審査報告の不作成			
□ 第Ⅱ欄 優先権 ☑ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の	· 欠如				
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の □ 第 V 欄 P C T 35条(2)に けるための文献	·欠如 <sup>こ</sup> 規定する新規性、進歩性又は産業上 ·及び説明	国際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付			
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の □ 第 V 欄 P C T 35条(2)に けるための文献 □ 第 VI 欄 ある種の引用文	クケ如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 :及び説明 :献				
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の □ 第 V 欄 P C T 35条(2)に けるための文献	次如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 献				
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 類規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2)に けるための文献 □ 第 VI 欄 ある種の引用文 □ 第 VI 欄 国際出願の不備	次如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 献				
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2)に けるための文献 □ 第 VI 欄 ある種の引用文 □ 第 VI 欄 国際出願の不備	次如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 献 る意見	の利用可能性についての見解、それを菓付			
□ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV 欄 発明の単一性の □ 第 V 欄 P C T 35条(2)に けるための文献 □ 第 VI 欄 ある種の引用文 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願に対す	次如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 献 る意見 国際予備審査報	の利用可能性についての見解、それを菓付			
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 I 欄 新規性、進歩性 □ 第 V 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2)に けるための文献 □ 第 V 欄 国際出願の不備 □ 第 V 個 国際出願に対す	で欠知 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 献 る意見 国際予備審査報行 28	の利用可能性についての見解、それを裏付 告を作成した日 . 11. 2005			
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 I 欄 新規性、進歩性 □ 第 I V 欄 発明の単一性の □ 第 V 欄 P C T 35条(2)に けるための文献 □ 第 V 欄 動る種の引用文 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願に対す ■ 第 VI 欄 国際出願に対す	で欠知 こ規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 献 る意見 国際予備審査報 28 特許庁審査官(本	の利用可能性についての見解、それを裏付 告を作成した日 . 11. 2005			
□ 第 I 欄 優先権 □ 第 I 欄 新規性、進歩性 □ 第 I V 欄 発明の単一性の □ 第 V 欄 P C T 35条(2) に けるための文献 □ 第 V 欄 ある種の引用文 □ 第 V I 欄 国際出願の不備 □ 第 V I 個 国際出願に対す □ 第 I I 0 8 2 0 0 5  名称及びあて先	で欠知 ご規定する新規性、進歩性又は産業上 法及び説明 派献 る意見 国際予備審査報行 28 特許庁審査官(本 八原 由	の利用可能性についての見解、それを裏付 告を作成した日 . 11. 2005			

弱	祵	報告の基礎			
1.	含肥	に関し、この予備審査報	<b>2告は以下のものを非礁と</b>	1 %	
		語に関し、この予備審査報告は以下のものを据礎とした。 ② 出願時の言語による国際出願			
	<b>!</b> l	□ 国際期本(2004)	自的のための言語である_	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
		□ 国際公開 (PCT)	規則12.3(a)及び23.1(b))		
			元明12.4(a)) CT規則55.2(a)又は55,3(	(-))	
		The territory of Milital Life. (I	> 1 Seption. 2 (8) X11.00, 31	(a) )	
2.	この	報告は下記の出願書類を	r 基礎とした。(法第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され	
	た差	<b>陸替え用紙は、この報告に</b>	「おいて「出願時」とし、	この報告に添付していない。)	
		出願時の国際出願勘類	•		
		1-140 V. 1.2 4 5 (E215) V. 1-140 S. (231-324)	•		
	V	明細鸖			
		· 您 1 — 2 0			
		第1-38	ページ、	出願時に提出されたもの	
		第 	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
				付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	Y	請求の範囲		·	
		第 <u>2-8</u>	項、	出願時に提出されたもの	
		第 <u></u> 敛 1 Q		PCT 19条の規定に基づき補正されたもの	
		第二,5		11.08.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	-			刊りで国際予加者並成例が交換したもの	
	V	図面			
		第 <u>1/21-21/2</u>	1 ページ→図、	出願時に提出されたもの	
		郑	ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
				付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		配列表又は関連するテ			
		配列表に関する補	充綱を参照すること。	·	
_	-			·	
З.	li	補正により、下記の書	類が削除された。		
		□ 明細嶽	第	ページ	
		□ 請求の範囲	第		
		図面	第	ベージ/図	
		□ 配列表(具体的に制	-,,,,		
		□ 配列表に関連するう	テーブル(具体的に記載す	ること)	
4.		この報告は、補充欄に	示したように、この報告に	<b>上添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超</b>	
		えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		□ 明細掛			
		□ 請求の範囲	я Э	ページ 項	
		図面	第	ページ/図	
		□ 配列表 (具体的に	己哉すること)		
	「 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)				
		•		j	
	. )-	- 6#: W	er 1		
<b>+</b> 4	i. K	- 該ヨする場合、その用制	紙に"superseded"と記入	されることがある。	
				Ì	

KI	「欄」新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
	」国際出願全体
ΙZ	<b>三 請求の範囲</b> 9
理由	3: この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
-	
Ji	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細勘による十分な
V	請求の範囲 9 について、国際調査報告が作成されていない。
	<ul> <li>入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。</li> <li>出願人は所定の期間内に、</li> <li>実施細則の附属書 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。</li> <li>実施細則の附属書 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。</li> <li>P C T 規則13の3.1(a) 又は(b) 及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。</li> </ul>
	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属費Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附属#Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。
	詳細については補充欄を参照すること。

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ	いての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解
	それを真付ける文語及rkgong			

それを現付ける文献及び説明					
1.	見解				
	新規性	(N)	調求の範囲 調求の範囲		有無
	進歩性	(18)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	産業上の	の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告において以下の文献が提示された。

文献 1: WO 99/45783 A (The Trustees of the University of Pennsylvania) 1999.09.16

文献1には、オンコリティックウイルスを感染させ、同ウイルスを生体の腫瘍細胞に作用させるためのキャリアー細胞からなる癌遺伝子治療薬が記載されている。 また、同文献には、オンコリティックウイルスが、ヘルペスウイルスであって、PSAプロモーターのような腫瘍特異的プロモーターを有する点、キャリアー細胞として293細胞を選択し得る点、及び、投与前にキャリアー細胞に感染させるGM-CSFベクターを備える点についても記載されている。

## ・請求の範囲1-8について

文献1には、A549細胞、SW626細胞、HT-3細胞をキャリアー細胞に使用することについては開示も示唆もされていない。

また文献1には、キャリアー細胞投与に対する生体のCTL反応を誘導するために 投与される免疫処置用ウイルスを、投与前にオンコリティックウイルスを感染させ、 同ウイルスを生体の腫瘍細胞に作用させるためのキャリアー細胞と組み合わせる点、 及び、鉄剤および/又はポルフィリン化合物を備える点についても、開示も示唆もさ れていない。

そして、本国際出願の上記請求の範囲に記載のものは、上記細胞を用いることによって、他の卵巣癌細胞PA-1等をキャリアー細胞に使用した場合に比して、癌細胞に対する高い増殖抑制効果を奏するものである。

したがって、上記請求の範囲に記載のものは、文献1に対して、新規性も進歩性も有する。